





## Рыгор БАРАДУЛІН

## Ствары!

Паэзі!  
Ствары сваю Радзіму,  
Дзе пахнуць снамі мургаі,  
Каб ад слабога ўдхнуць дыму  
Шугала полымі тугі.  
Па незабытым, незабытым  
Тугой  
Кругі свае заверш,  
Каб перастрахам перабытым  
І кожны гук дрыжаў за верш.  
Верш,  
Дзе жыць твая Радзіма,  
Дзе рэчка чужа берагі.  
А ты ўтраленым вачыма  
Глядзі на бераг свой другі.

## Журба

Прыгожая старэюць паступова.  
Відаць, лягчы  
Зажуравай крэсе  
З сабой развітацца пакрысе,  
Каб лішні раз  
Пачуць адзілення слова.  
Прыгожая старэюць пакрысе.  
У востры лет пераходзіць так.  
Яшчэ агнёвым вяселю  
Піян мак,  
А ўжо цяжкі па жылах  
Млосць і стома.  
Прыгожая старэюць палаліва,  
На плечы ўскінуўшы, як шалік,  
Сум,  
І ахіае  
Святаў светлы шум,  
Чакаючы паўторанага  
Дзіва.

Шчыраванне  
ў шчодры вечар

Васілю Быкаву  
З-пад абруса ў святло ноч цягні  
Тужэйшую, даўжэйшую сяніну,  
Каб лён шчаслівых дзён ні на хвіліну  
Не ўкарацеў у даўжыні ані.  
На неба ў праведную ноч зірні,  
ІІІ густа зор, ці шчодра бор даніну  
Аддася грыбамі й абрасе яшчэ чыну,  
Каб спрышоў халіла ўсёй радні.  
Дай сена, як каню, свайму ўспаміну,  
Каб веа ўжо ў далёкую краіну,  
Дзе снег сваёй баішча трысіну,  
Дзе маці, як пасцель, пасцельці сыну  
Дарогу, адмыўшы кожную жарсініну,  
У Бога вор пазычыўшы з сяні.

## Я покуль тут...

Я там жыў,  
Дзе Радзімца плача,  
Дзе смех у стог хавае галаву,  
Дзе на вірах часін усіх  
Вушача  
Трымаючы як можа на плаву,  
Я там жыў...  
Я там іду,  
Дзе ходзіць родны голас,  
Ашукваючы сынава бяду,  
Дзе, як смыхч,  
На снезе іграе полаз,  
Лясун аб ветах чыста бараду,  
Я там іду...  
Я там спячу,  
Дзе бы ў мідзведжым вуху,  
Зацішыў і перуну і палыну,  
Дзе ўжо не будзе болей  
Цесна духу  
Майму,  
Абжыўшы свежую туну,  
Я там спячу...  
Я покуль тут  
Нявюглядаю шчырую,  
У цемраці я сцяла адмаю кут,  
Старэю не думаць пра сырую,  
Што быўшым адме  
Грузь зямных пакут.  
Я покуль тут...

## Трымцінка

Разгуляўся раскідаўся вецер-ух.  
Аж у востры разлігаецца  
З жоўтага лісту спаднічка.  
Як лісічка-трымцінка  
За сукаваты сук,  
Трымаюцца за мяне  
Дамнічка...

## Жыві!

Смех давіцца журбою,  
Зайздросціць пачысці гора.  
Жыві самім сабою,  
Ты сам сабе апора.  
З таёй таёе трывоі,  
Куды б цябе ні ўтэкла.  
Адны і тыя ж ногі  
Вядуць і ў рай, і ў пекла.  
Бяжыць і пралітае  
І чарады, і атры.  
Рука адна і тая  
І лашчыць, і карае.  
Здадуча зоркі ўночы,  
Што ў цёмнай місе груца.  
Адны і тыя ж вочы  
І плачуць, і смяюцца...

\* Падборка вершаў, адкуль узяты  
гэтыя тэоры, будзе апублікавана ў  
адным з бліжэйшых нумароў ча-  
сцісца "Полымя".

## Крымінал

## Чэчэнец — вымагалік у Гродне

Гродзенская міліцыя арыштавала  
грамадзяніна Чэчні. "За-  
сважыў" гошч на тым, што выма-  
гаў буйныя сумы грошай.  
Адна з паціпаўшых — мясцо-  
вая жыхарка. У яе чэчэнец выма-  
гаў 20 тысяч долараў! Інакш —

## Вучыць з дапамогай... зброі

Да такой метадык выкладання  
ў школе, відаць, меў намер звяр-  
нуцца студэнт Беларускага дзяр-  
жаўнага педагогічнага ўніверсітэта.  
У "Масквіч", на якім хлопцы пра-  
ехаў у Капыль, міліцыя выявіла  
наглядныя дапаможнікі, прыгод-

смерці. Значыцца пагражаў не  
пашадаваць сваёму, расправіцца  
з буйным мужам, жыхаром Казах-  
стана, які, паводле яго сьведчэн-  
няў, утрымліваецца ў якасці за-  
ложніка ў Маскве.

Уладзімір СТРАЛЬСКИ,  
Белінфарм.

## Усміхнёмся з мастаком

МІХ ІНШЫМ, ТЫ ГАМ,  
ПРАПАНАВАУ ЗАБЕСЦІ  
БАКСЕРА...



## Усміхнёмся з мастаком

ПРАУДУ КАЖУЧЫ, МНЕ  
ПЛАСТЫЧНАЯ АПЕРА-  
ЦЫЯ БЫЛА ПАТЭРНА,  
ЯК АБАКУ ПЯТА  
НАГА...



## Усміхнёмся з мастаком

ПРАУДУ КАЖУЧЫ, МНЕ  
ПЛАСТЫЧНАЯ АПЕРА-  
ЦЫЯ БЫЛА ПАТЭРНА,  
ЯК АБАКУ ПЯТА  
НАГА...



Малюнкі Алега ПАПОВА.

## КОМПЕТЕНТНЫЙ ВЗГЛЯД

Беларусь и мировое  
сообщество после  
чернобыльской катастрофы

Иван СМОЛЯР,  
председатель Комиссии  
Верховного Совета  
Республики Беларусь  
по проблемам  
чернобыльской катастрофы

Человечество земного шара нахо-  
дится на пороге очередного тысячелетия. Каким же оказалось XX столетие  
для миллионов и миллионов, живущих  
на планете Земля? Разные судьбы у  
людей, разные социально-экономиче-  
ские и политические проблемы они ре-  
шают, но в целом можно сказать, что  
ко многим людям и государствам зем-  
ного шара судьба была не очень благо-  
приятна. Межнациональные конфлик-  
ты, техногенные катастрофы, харак-  
теризующиеся как беспрецедентные в  
истории человеческой цивилизации ави-  
арии, для многих государств стали явью.  
К сожалению, и государство Белару-  
сь, территория которого составляет  
207,6 тысячи квадратных километров с  
населением в 10 миллионов 345 тысяч  
человек, постигла большая трагедия.  
Авария, происшедшая 26 апреля 1986  
года на четвертом энергоблоке Черно-  
быльской атомной электростанции, рас-  
положенной на территории соседнего  
государства — Украины, оставила свой  
радиационный след на 23 % террито-  
рии Республики Беларусь (4,8 % тер-  
ритории Украины и 0,5 % территории  
России). Две трети всех выброшенных  
нуклидов выпало на территорию Белару-  
сь, пострадал каждый пятый житель,  
в том числе более полумиллиона детей.  
Радиационному загрязнению подвер-  
глось более 18 тыс. кв. км (1800 тыс. га).  
Сельскохозяйственных угодий (около 22  
% всего населения), из которых 2,64 тыс.  
кв. км (264 тыс. га) полностью исклю-  
чены из хозяйственного оборота, загряз-  
нено 1685 тыс. га лесных насаждений.  
Ущерб, нанесенный республике, оцени-  
вается в 31 республиканский бюджет, а  
по оценкам ученых Японии — около  
200 миллиардов долларов США.

По сравнению с периодом, предше-  
ствующим аварии на Чернобыльской  
АЭС, отмечается большой рост заболе-  
ваемости органов кровообращения, зло-  
качественных образований. Заболевания  
раком шитовидной железы у детей уве-  
личились в 50 раз, у взрослых — в 1,8  
раза. В два раза возросла частота  
врожденных пороков развития у ново-  
рожденных, в 3 раза увеличилась рас-  
пространенность цереброваскулярных  
заболеваний. Дегенерация качества жизни  
сотен тысяч людей республики, нате-  
таемая подозрительностью, манипуляци-  
ями, отсутствием правдивого анали-  
за причин, существа и последствий ка-  
тастрофы, порождает "черную" дорожку  
души народа. Качество их жизни не  
соответствует тем нормам, которые ус-  
тановлены мировым сообществом ис-  
ходя из основ гуманного отношения к  
человеку. Остановился природный ритм  
жизни в Беларуси. Воздействие радиации  
в огромных масштабах на людей, жи-  
вотных и окружающую среду надолго на-  
рушило гармоничное взаимодействие  
и окружающей среды, реально встала  
проблема выживания нации.

48-я Генеральная ассамблея ООН  
отметила беспрецедентный характер  
чернобыльской аварии. Конечно, и та-  
кому колоссальному феномену никто не  
готов. 35 лет ученые уверяли всех, что  
атомные электростанции безопасны са-  
мостоятельно. Главным образом из-за этой  
иллюзии в нужный момент не оказа-  
лось специальной техники, измеритель-  
ной аппаратуры, лечебных препаратов  
и, самое печальное, сколько-нибудь  
важных программ и нормативных ак-  
тов, направленных на предотвращение  
возникновения аварии и минимизации  
ее последствий. После чернобыльской  
катастрофы стало ясно, что мы имеем  
дело не только с крупнейшей техноге-  
ной аварией, но и с несоответствием  
действительности сложившихся эколо-  
гических, социальных и правовых поня-  
тий. В целом можно говорить о ката-  
строфе наших представлений.

В Республике Беларусь разработана  
и принята Верховным Советом Государ-  
ственная программа преодоления по-  
следствий чернобыльской катастрофы,  
образована парламентская комиссия по  
проблемам чернобыльской катастрофы,  
созданы соответствующие ведомства.

Принятая концепция жизнедеятельности  
на загрязненных радионуклидами тер-  
риториях и определение национального  
радиационно-экологического бедствия,  
законы "О социальной защите граждан,  
пострадавших от катастрофы на Черно-  
быльской АЭС" и "О правовом режиме  
территорий, подвергшихся радиоактив-  
ному загрязнению в результате ката-  
строфы на Чернобыльской АЭС". Респу-  
блика объявлена зоной национального  
экологического бедствия.

До 1992 года потребности по пре-  
одолению этой катастрофы финанси-  
ровались из бюджета СССР, и это было  
справедливо. Но после распада Союза  
из-за отсутствия международно-право-  
вых норм ответственности за нанесен-  
ный ущерб республика осталась один  
на один с этой бедой. В 1992 году Бе-  
ларусь расходовала на научные иссле-  
дования, переселение, компенсацию по-  
страдавшему населению, оздоровление,  
агротехнические и медицинские меро-  
приятия 12,6 % государственного бю-  
джета, в 1993 году — 11,4 %, а в 1994-  
м — всего лишь 7,4 %. Россией в 1992  
году была оказана помощь в размере  
6,5 млрд. руб., что сопоставимо с 2,1 %  
бюджета республики, а в 1993 году —  
соответственно 4,5 миллиарда рублей,  
или 0,1 процента, а реализация мер в  
данном объеме пока не уменьшает не-  
гативных факторов и даже не стабили-  
зирует их на уровне прошлых лет.

Государства, объявившие себя пра-  
вопреемниками бывшего Союза и от-  
ветственными за чернобыльскую ката-  
строфу, несмотря на подписанные в рамках  
СНГ соглашения (договор от 26 мая  
1993 года), не возмещают республике  
нанесенный ущерб.

20 сентября 1991 года на 45-й сес-  
сии Генеральной Ассамблеи ООН ус-  
тверждены первоочередные проекты по  
смягчению последствий чернобыльской  
аварии на сумму 646 миллионов дол-  
ларов. К сожалению, в настоящее вре-  
мя этой организацией изысканы средст-  
ва для выполнения лишь некоторых  
программ в объеме 10 миллионов дол-  
ларов.

Прошло без малого девять лет по-  
сле этого трагического дня. Многие ли  
сказали, что с удалением от этой даты  
и с течением времени положение лю-  
дей, которые не по своей вине попали  
в такую беду, улучшилось? К сожа-  
лению, нет. Как собственное правитель-  
ство, так и те, кто ответственен за эти  
последствия, пока не проявляют долж-  
ного внимания к тем, кто пострадал в  
результате аварии. Более того, не пре-  
кращаются попытки упрощения послед-  
ствий катастрофы, замалчивания истин-  
ной картины трагедии. Многие ис-  
следования и расчеты основываются на  
ложных первоначальных данных о ко-  
личестве выброшенных радионуклидов.  
Из накопленных в реакторе за двух-  
двухлетний цикл около 2 миллиардов Ки  
различных радионуклидов по первонач-  
альным (с 50-процентной ошибкой)  
данным, представленным в отчете МАГА-  
ТЭ в августе 1986 года, была приведе-  
на общая цифра в 50 миллионов Ки.  
По радиационному ядру советские  
данные в 1986 году свидетельствовали,  
что было выброшено в чернобыльском  
реакторе 7,3 млн. Ки (270x10<sup>6</sup> Ки). В  
1989 году в официальном отчете Минз-  
драва СССР уже было заявлено о вы-  
бросе 17 млн. Ки (в т.ч. на территории  
СССР — 11,2 млн. Ки), а по расчетам  
Ливерморской национальной лаборато-  
рии в США — 36 млн. Ки йода-131 и  
8,1 млн. Ки йода-133. По расчетам же  
Белорусского радиологического инсти-  
тута (профессор Г.А.Шароваров), было  
выброшено 41 млн. Ки йода-131 и  
570 млн. Ки всех радионуклидов с пе-  
риодом полураспада более одного суток.  
И до сих пор нет окончательного, не  
уточнено количество радионуклидов.

Судя по всему, национальные ради-  
ологические комитеты разных стран, и  
прежде всего МАГАТЭ, не заинтересо-  
ваны в предоставлении точных данных,  
стремясь уменьшить беспочвенно со-  
бственное население. Продолжается  
дальнейший обмен мирового сообщест-  
ва об истинных масштабах этой ката-  
строфы. Более точное изучение радиоло-  
гической и радиологической обстанов-  
ки позволило бы не только опреде-  
лить уровни опасностей, но и обеспечи-  
ть бы введение различных нормативов,  
разработку рекомендаций, рассмотре-  
ние, наложение соответствующих ограни-  
чений и запретов, принятие решений о  
компенсациях за нанесенный ущерб.  
Ведь человечество не имеет абсолют-  
ных гарантий, что катастрофы, подо-  
бные чернобыльской аварии, не могут  
случиться в любом районе планеты.

На сегодняшний день на земном  
шаре построено 440 АЭС. Около 50 из  
них уже выведены из эксплуатации, а  
к концу века нулево еще останутся  
столько же. Срок службы атомных  
станций составляет 30 лет. Каждый  
день увеличивается старение действу-  
ющих станций и снижается их надежность.  
Многие существующие АЭС имеют ре-  
акторы, подобные реакторам Черно-  
быльской станции. Если говорить о лю-  
дях, населяющих планету Земля, то  
судьба многих из них сегодня зависит  
от состояния этих ядерных объектов.  
Ведь как показала авария на Черно-  
быльской атомной станции, подобные  
аварии не знают границ и расстояний.  
Чернобыльские радионуклиды долетели  
и до обратной стороны земного шара.

Они появились в Японии, Соединенных  
Штатах Америки и других государст-  
вах, удаленных на многие тысячи ки-  
лометров.

Спустя восемь лет, казалось бы,  
политики и ученые должны были пре-  
дусмотреть соответствующие нормы для  
защиты мирового сообщества от повто-  
рения такой или других возможных  
аварий. Я думаю, что со стороны Ор-  
ганизации Объединенных Наций и со-  
ответствующих международных институ-  
тов не предпринято должных мер для  
того, чтобы защитить право человека на  
нормальную окружающую среду, огово-  
ренное в Декларации прав человека.  
Нет политикой и юридических между-  
народных правовых норм для их за-  
щиты. Существующие сегодня между-  
народные положения и нормы о ком-  
пенсации за ядерный ущерб ничемны,  
абсолютно бессмысленны и не создают  
юридической основы для истребования  
любому пострадавшему государству,  
в том числе и Республике Беларусь, ком-  
пенсации за нанесенный моральный,  
физический и материальный ущерб.  
Сейчас явно определены два направ-  
ления действий в отношении к этой  
проблеме.

Первое направление формирует  
людей, которые, выполняя определенные  
обязательства перед ядерными ведомст-  
вами, утверждают, что в результате  
чернобыльской аварии ничего страшного  
не произошло, что Беларусь не имеет  
обстановки, что надо пользоваться  
теми критериями, которые выработаны  
на случай ядерных аварий в прошлые  
годы.

Сегодня группа ученых и политиков  
этой ориентации, кто не хотел бы рас-  
статься со своим научным мировоззре-  
нием, или же те, кто зависит от финан-  
совой поддержки ядерных ведомств, не-  
смотря на возрастающие негативные по-  
следствия, утверждают, что необходимо  
еще дополнительное подтверждение  
связи увеличения количества соответст-  
вующих заболеваний с воздействием  
радиации. Проще — называть любое  
исследование на двух миллионах  
белорусов, которые пытаются посмотреть  
что произойдет с людьми, проживаю-  
щими на загрязненных территориях, и  
только потом принимать меры.

И не случайно международная ко-  
миссия, работавшая над Международным  
чернобыльским проектом в 1990—  
1991 годах, считает, что установленная  
НКРЗ СССР в 1989 году пожизненная  
(за 70 лет) доза 350 мЗв (35 бэр)  
очень консервативна и что ее можно  
было бы установить на уровне 500 мЗв  
(50 бэр), а то и около 1000 мЗв (100  
бэр).

Безусловно, исследования радиаци-  
онных последствий чернобыльской ка-  
тастрофы крайне необходимы для  
человечества. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по  
испытанию ядерного оружия и проис-  
шедшим авариям остаются секретными,  
за семью печатями. С другой стороны,  
этому мешает своеобразие и глобаль-  
ность характера радиационных выде-  
лений, большое количество пострадавших  
населения и огромная территория, на-  
ходящаяся под воздействием радиоак-  
тивных веществ. В данном случае мы  
лишь имеем возможность использовать в  
полной мере знания и опыт предыдущих  
лет, потому что, с одной стороны, даже  
скромные успехи в исследованиях по



ПАСЛЯ ПАДЗЕІ

## У беларусаў госыць розуму, каб зажыць нарэшце гастойна

На кансалідацыю інтэлектуалаў  
краіны была скіравана прайшоўшая  
днямі ў Мінску Нацыянальная  
асамблея прагрэсіўных сіл

Аляксандр КЛАСКОЎСКИ

Можна смела сцвярджаць, што гэта першая буйная акцыя новастворанай асацыяцыі "Геалітыка". Інтэграцыя Прагрэс" удалася. На працягу двух дзён пад адным дахам дружна і плённа працавалі больш за паўтары тысячы аўтарытэтных навукоўцаў, гаспадарчых кіраўнікоў, бізнесменаў, палітычных дзеячаў, прафесійных лідэраў, журналістаў...

У рамках асамблеі прайшоў шэраг таматных канферэнцый, "круглых сталоў", дыскусій, прысвечаных розным аспектам адной вялікай праблемы — як вывесці нарэшце нашу краіну з глыбокага саспальня-эканамічнага крызісу.

Вядома, было б наіўна спадзявацца, што адна акцыя, хай сабе і такая маштабная, расставіць усё кропкі над "Г". Пад гэтай асацыяцыяй "Геалітыка". Інтэграцыя Прагрэс" будзе праведзена рэа-караваўшая распаўсюду тых прапановаў, канцэпцый, праграм, абрыс якіх абмяшчалі асамблея.

Так, напрыклад, творчы калектыў навукоўцаў-эканамістаў пад кіраўніцтвам доктара навук Уладзіміра Тарасова будзе палітычна распрацоўваць свой варыянт антыкрызіснай праграмы, заснаваны на паслядоўнай, комплекснай рэалізацыі рынковых ідэй. Аб сумеснай працы на перспектыву дамовіліся таксама палітолагі, сацыялагі, спецыялісты па барацьбе з арганізаванай злачыннасцю і карупцыяй, прадстаўнікі чарвятай улады... Гэты асамблея — вядомая галандская юрыстка пані ван Донген — прапанавала стварыць пры падтрымцы асацыяцыі моцную юрыдычную фірму, якая кансулявала б заходніх інвестараў, змяняючы іх рызыку ў, скажам так, даволі свабодных умовах нашага сённяшняга эканамічнага жыцця. Карцей, асамблея дала імпульс цяжаму шэрагу шкальных праектаў.

На думку генеральнага дырэктара асацыяцыі Генэзія Шкарбіна, адзін з галоўных вынікаў мерапрыемства — у тым, што на Беларусі пачала дзейнічаць моцная, дэадаптычная структура грамадзянскай супольнасці. Мы пераадоляем нарэшце наіўную веру ў тое, што ў адзін цудоўны дзень уладная верхушка возьме ды і ашчаслівых усіх нас, небаар, маніаў з нябасцаў. Каб зрушыць сітуацыю да лепшага, грамадства, аб'яднана сваёй інтэлектуальнай сілай, павінна, калі хочаце, навіязваць дзяржаўнаму апарату з яго карпаратыўнымі інтарэсамі свае "правільныя гіды". Калі ж прапанаваныя ідэі не будуць ўспрыняты першымі кіраўніцтвамі, трэба чысціліва, але рашуча змагацца за прыход да ўлады новых людзей.

Галоўнае, што нам удалося пазбегнуць голага палітыкаства, — зазначыў дэпутат Вярхоўнага Савета, вядомы беларускі палітык Генадзь Карпенка. Пад кіраўніцтвам якога на асамблеі прайшла дыскусія па праблемах прыватызацыі. — Гэта была канкрэтная размова прафесіяналаў, падчас якой гучалі не лозунгі, а дэталёвыя прапановы. Улады, калі яны не толькі на словах клапоціцца пра народ, проста абавязаны прыслушацца да гэтых прапановаў. Шкада, дарэчы, што ніхто з вышэйшых кіраўнікоў краіны так і не завітаў на асамблею. Вядома,

камусяць далася, што тут — нейкае падазронае абы-турадавае зборанне. Але тут сабраліся людзі, якія, пераважна, не меней, чым нашы правяцелі, занепакоены лёсам рэспублікі. І разам з тым — лепш падкаваныя, чым хто-ніхто з афіцыйных кіраўнікоў.

Зрэшты, нягледзячы на загужанасць, знайшоў магчымасць зазірнуць на асамблею галоўны банкір рэспублікі Станіслаў Багданкевіч. У гутарцы з журналістамі ён падкрэсліў, што прайшоў засведчыць сваю падтрымку тым грамадскім сілам, якія выступаюць за дэмакратыю і рашучы рынковы пераўтварэнні. Бо стаўка на аўтарытарызм, на адміністрацыйна-камандныя метады ў эканоміцы — гэта тупковы, глобальны шлях.

Хоць кіраўнікі асацыяцыі ўсяляк падкрэслівалі непалітычны, грамадскі характар сваёй структуры, але палітычны аспект, безумоўна, так ці інакш прысутнічаў ва ўсіх дыскусіях — ці то ішла гаворка аб прыватызацыі, ці аб змаганні з мафіяй і карупцыяй, ці аб шляхах адроджэння фінансавых сістэм, ці аб праблемах прафесійнага руху, сродках масавай інфармацыі. У межах асамблеі прайшоў і спецаб'яднаны дэпутаткі форум, у якім удзельнічалі як іяцеры нашай народнай выбарніцы, так і тыя, хто толькі мае намер насправаваць свае сілы ў будучай выбарчай кампаніі.

Адным з ціковых праграм асамблеі стала, бяспрэчна, дыскусія зорак беларускай палітыкі пра шляхі выйсця краіны з крызісу і перспектывы маючых адбыцця выбараў. Напачатку, прада, пачунае расчараванне аўдыторыі выклікала адсутнасць Яўгена Паўлюка, які палітычна аб'ядаў, ды не завітаў. Але ўсё палітычна. Віктар Івашкевіч і Вінічук Вячорка іаашчына выглядалі ў кампаніі з Генядам Карпенкам (які, дарэчы, раз за разам дэманструе прагрэс у адалоджанні беларускай мовай), Станіславам Шушкевічам і Алегам Трусам.

На жаль, у газеце няма месца, каб хоць сцісла пераказаць сюжэт дыскусіі. Калі падсумоўваць, то ўсё ж узаўсёды сыходзіла ў галоўным: шлях да лепшага будучы Беларусі ляжыць праз усталяванне не залежнасці, усталяванне дэмакратычнай прававой дзяржавы і сацыяльна арыентаванай рынковай эканомікі. Журналіст Віталь Самашка, які энергічна вёў дыскусію, што запісвалася камерамі Беларускага тэлебачання, быў, безумоўна, задаволены, калі ў фінале ўсё ўдзельнікі абмяняліся палітычнымі рук. Добра, каб такім прыгожым сцэнарыі пайшло і наша далейшае палітычнае жыццё.

На жаль, рэчаіснасць ужо неаднойчы нас расчароўвала. У кулуарах асамблеі раз за разам гучэла адна і тая ж думка: пакуль дэмакратыя — разумная, інтэлігентная людзі, якія маюць моцныя праграмы рынку Беларусі да дабрабыту, — працягваюць высвятляць адносіны між сабой, баль у многіх выпадках правяць прымытныя палітыкі. Хацелася б спадзявацца, што гэтыя пошкі рук на сёння асамблеі былі не проста прыгожым жэстам перад тэлекамерай...

Улічце сабе, што вам уручылі падарунак, а вы замест "дзякуй" казалі... Карцей жажучы, прадстаўніцтва амерыканскай дабрачыннай арганізацыі "Сіці Хоўп Інтэрнэйшн" вельмі падзякавалі на гэта. Сусветна вядомыя "гербы" Тэрбэр", якія вырабляе вельмі добрае дзіцячае харчаванне, безгруппно падымалі рэпутацыю. У сферы сапраўднага бізнесу гэта вельмі непрыемна, пагражае разрыву кантрактаў.

Сярод шматлікіх замежных арганізацый, што дапамагаюць чарнобыльцам Беларусі і не толькі, "Сіці Хоўп Інтэрнэйшн" займае адно з першых месцаў. Асабліва добра яны адносіны ўсталявалі пасля візіту ў нашу краіну прэзідэнта ЗША.

Язэп ЗАБАРАЎСКИ

Колькі паперы выкарыстаны братам-журналістам на тое, каб расказаць, як вялікі Кітай будзе грамадства "справядлівай няхроўнасці". Спаткнуліся на апошніх словах? Скажам, як гэта можа быць — справядлівая няхроўнасць? Адно выключнае другое... Нішто і нічога не выключае. Усё правільна. Падзеце ў лес, паглядзіце — усе дрэвы аднолькавыя? Не, вось і людзі не могуць быць роўнымі. Галоўнае ў тым, каб магчымасці ў іх былі аднолькавыя, а вось выкарыстанне роўных магчымасцей — справа кожнага. Тут хто на што здольны...

Пабываўшы ў Кітаі, я прайшоў да высновы, што менавіта такая філасофія закладзена ў тую палітыку, якая праводзіцца апошнія гады нашчадкамі вялікага Мао. Няг-



ледзячы на тое, што за перыяд правядзення рэформ тых, хто быў за афіцыйнай рысай беднасці, пачэснасці з чварці мільярда чалавек да 80 мільярда, сёння ні ў Кітаі, ні ў Шанхаі, ні ў Сямэйне, ні ў іншых вялікіх і меншых гарадах, а і таксама ўсяляк ніхто не прапаведуе ідэю "грамадства ўсеагульнай роўнасці".

Вобрана выказалася нядаўна галоўная кітайская газета "Жонгынъ жэбао": "Людзі рухаюцца да зямлі і да рынковай хуткасці. Адым руцця да запаленай мэты на самалётах, другія едучы на аўтобусах, трэція трышча ў павазках, запрэжаных валамі". Але, заўважце, ніхто не топчацца на месцы, усе рухаюцца — няхай сабе і з рынковай хуткасцю, але ўсё ж рухаюцца. Вынікі? Нармальныя, калі не цудоўныя. Увесь Кітай развівае падняцця на ўзровень так званай малята дастатку к 2000 году, а многія ўжо сёння могуць пахваліцца тым, што пераадолілі гэтую мяжу. Як сведчыць тая ж афіцыйная статыстыка, у Кітаі болей за мільён мільянераў — столікі, зямлі, багатых людзей.

Знаходзячыся ў Пекіне, я кожны дзень праходзіў міма фэшнэбелыяга рэстарана "Мінжы" ("Жамчужына"). Кідаюцца ў вочы тое, што вецарам, пасля работы, каля яго



размаляваных рэкламнымі афішамі спен прыпаркоўваецца мноства экстрэмагантных "лішмарак". "Мінжы" — любімае месца сустрачкі багатых людзей. І што цікава — я ні разу не заўважыў, каб у іх коз былі скіраваны косыя позіркі тых, хто знаходзіцца на ніжэйшай сацыяльнай ступенцы, хто, не маючы раскошнага аўтамабіля, абыходзіцца пакуль што звычайным веласіпедам. Пра што гэта гаворыць? Пра тое, што рассяленне грамадства на багатых і бедных мае месца і ў Кітаі, але яно не носіць антаганістычнага характару. Вяртанне да ўраўнілавасці, значыць, не будзе. Дарэчы, аб тым, што маёмасная дыферэнцыяцыя нармальна ўспрымаецца большасцю кітайскага насельніцтва, сведчыць і сацыялагічныя апытанні.

Нагадаю чытачам: "бацька" эканамічных рэформ у Кітаі — вядомы Дэн Сяупін. Ён сарваў і свабодна дробнага таварыства, што станюцца адбавіцца ў першую чаргу на эфектыўнасці выкарыстання зямлі. Ці ж не перахвалюцца людзі маючы толькі ў працягу ворыўных зямель планетай, Кітай у кароткі тэрмін вырашыў праблему харчавання 22 працэнтаў насельніцтва Зямлі.

— Ведаце, нават не ведаю, што ў гэтай велізарнай крыніцы сорака гадоў існавала картачная сістэма, — пад-

зяліўся са мною сваім уражанням адзін беларускі дыпламат, які не так даўно прыехаў на работу ў Кітай, дадаў: — Тутэйшай рэформы — гэта падём за пад'ёмам.

Сапраўды, за пятнацца гадоў правядзення рэформы жыццё кітайцаў настолькі паляпшылася, што нам пра такія тэмпы можна толькі маршда. Калі на першым пад'ёме, які выпіў на 1979—1984 гг. лічылася за пачаток забеспячэння сям'ю таварамі паўсцёжнага попыту, на другім (1985—1991 гг.) — таварамі даўгатэрміновага харчавання, то з пачаткам так званай трэцяга пад'ёму людзі пачалі звяртаць увагу ўжо на якасць свайго дабрабыту. У 60—70-я гады "трыма прадметамі раскошы" былі нарочны гадзіннік, веласіпед і швейная машынка, сёння гаворка ўжо ідзе пра кандыяньер у кватэры, відэакамеру ў ўласным аўтамабілі. Хатня і прыжка ўвясці Кітай без веласіпед, але ж мода на машыны можа ў недалёкім часе паўсціць двухколку.

Я мабыць, даў бы неаб'ектыўны араз эканамічных змяненняў у Кітаі, калі б намаляваў харчун толькі светлым фарбам. Пакуль што нельга ідэалізаваць жыццё ўсіх людзей гэтай сапраўды вялікай усходняй краіны. Як, дарэчы, і ў Амерыцы, тут кідаюцца ў вочы кантрасты. Калі буйней-



шыя гарады ганаюцца не ўстапачнымі Захаду фэшнэбелымі гатэльмі, офісамі, рэстаранамі, тэатрамі, то перафарма ў многіх месцах саро-мешча паказваць цесныя, неўпарадкаваныя вуліцы бедных-паселішчаў. Але зруч-відэацыяны, у тым-ліку-ч, у правільных мейсцячых. Не, не хоча Кітай вяртацца да талоннай сістэмы, хатня яна і гарантвала безападнае жыццё: кожнаму грамадзяніну выдавалася ў месяц за сымвалічную плату 15 кілаграмаў зерня — у набор уваходзілі рыс, пшанічная мук, кукуруза, бабовыя...

У Кітаі многія магазіны падобныя на супермаркеты заходніх краін. Але не таму, што запалены імпартнымі прадуктамі харчавання, а таму, што ў іх багаты выбар сваіх, мясцовых тавараў. Адчуваецца, што галоўнымі пасатыўнымі іх з'яўляюцца тутэйшыя сяляне. Так, так, сяляне, а не народная камуна, ад якіх у Кітаі своечасова адракліся і, як паказала жыццё, правільна зрабілі — сямейны папрад у вёсцы больш стымулюе прадукцыйнасць працы, чым любы публічны заахвочванні народных камун.

Нам, прадстаўнікам невялікай краіны, нават цяжка ўявіць — кітайцы кожны дзень з'ядаюць каля 60 мільянаў кілаграмаў свінны, болей як 10 мільянаў кілаграмаў расліннага алею, 750 мільянаў кілаграмаў зерня. Колькі поту трэба праліць вясковым працаўнікам, каб задаволіць "апетыт" сямі, у складзе якой болей за мільярд чалавек?

Не падумаў, чытач, што харчовая праблема ў Кітаі вырашаецца толькі за кошт мала-леў сялянна. Працуюць вясковыя людзі сапраўды як мушкетэры, але і тэхніка іх вырачае, навука падмагае. Як да-даўся, што па ўзроўню фунда-ментальных і прыкладных на-вуц Кітай даўно ўжо заняў ганаровае месца спрод "са-меркі" самых развітых краін свету.

У адной з правільных мне расказвала пра сусветна вядо-мага селекцыянера з Хэнані Юаня Лунліна. Падлічана, што 34 працэнта прыбыўкі ва-лавога збору рысу атрымана за кошт яго новых гібрыдных гатункаў. Селекцыянерамі-су-седзямі нядаўна выведзены ўнікальны гатункаў рысу, які

□ У пэнтры Пекіна.  
□ Рабочыя заводу прыехалі на работу на веласіпедках.  
□ Харчовы "на калёсах".  
□ Пекінскія пенсіянеры гуляюць у дамино.

Фота аўтара.

P.S. Вы, нарэшце, самі вырашылі павяжаць у Кітай? Вам у гэтым можаць дапамагчы па адрасу: г.Мінск, вул. Я.Куляны, 21 (тэл. 29-32-61 ці 76-84-22), фірма "Алатан авіятур".

Сенсацыі не атрымалася

## Каму патрэбна атручваць "Гербер"?

Віктар  
ЧАРНУШЭНКА

Не так даўно Барысаў уса-хлынула "сенсация": пас-тупіўшае ў горад па лініі гу-манітарнай дапамогі дзіцячае харчаванне з ЗША атручана. Адна з мясцовых прыватных га-зет надрукавала інтэрв'ю з ра-ботніцай гарадскога цэнтру гігіены і эпідэміялогіі, якая сцвярджала, што кансервы з а-гародніны і мясной утрымліваю-чы звыш нормы розных адварт-ных рэчываў — сьвнец, кадмій... І што, маўляў, не трэба раскры-ваць рот на дармаўшчыню, пра-дукты неабходна знішчыць.

Агенцтва БелаПАН рас-травала гэтую плётку ў нека-торых цэнтральных выданнях.

Улічце сабе, што вам уручылі падарунак, а вы замест "дзякуй" казалі... Карцей жажучы, прадстаўніцтва амерыканскай дабрачыннай арганізацыі "Сіці Хоўп Інтэрнэйшн" вельмі падзякавалі на гэта. Сусветна вядомыя "гербы" Тэрбэр", якія вырабляе вельмі добрае дзіцячае харчаванне, безгруппно падымалі рэпутацыю. У сферы сапраўднага бізнесу гэта вельмі непрыемна, пагражае разрыву кантрактаў.

Сярод шматлікіх замежных арганізацый, што дапамагаюць чарнобыльцам Беларусі і не толькі, "Сіці Хоўп Інтэрнэйшн" займае адно з першых месцаў. Асабліва добра яны адносіны ўсталявалі пасля візіту ў нашу краіну прэзідэнта ЗША.

Пульс дня

Форум в Турции

АНКАРА. Міжнародная кон-ферэнцыя па пытаннях палітычнага ўрэгулявання ў Нагорным Караба-хе, а таксама эканамічнага супра-дзейніцтва на Южном Кавказе от-крылася ў турэцкай сталіцы. У рабо-ту форуму прымуць удзел делегаты з 13 краін, у тым ліку Расіі, а так-жэ прадстаўнікі рэды міжнарод-ных арганізацый.

Будет визит в Россию

МЕХИКО. Впервые в истории

российско-панамских отношений пре-

зидент Панамы Эрнесто Перес Баль-дарес посетит в этом году Россию с официальным визитом по приглаше-нию президента Российской Федера-ции Б.Н.Ельцина. Об этом говорится в распространенном в среду сообще-нии МИД Панамы.

Цветы к монументу...

УЛАН-БАТОР. Цветы возложены вчера к монументу советского воина на горе Зейсан и к памятнику мар-шалу Георгию Жукову в монгольской столице. В церемонии приняли уча-стие российские дипломаты, пред--

ставители министерства обороны Мон-голии, представители российских и мон-гольских ветеранов войны.

Международный форум в Пекине

ПЕКИН. Міжнародная конфе-ренцыя з удзелам прадстаўніц КНР, Расіі і ЗША па эксплуата-цыі зямельных рэсурсаў у басейне рэкі Уссуры зачынілася ў Харбіне — адміністрацыйным цэнтры про-вінцыі Хэйлунцзян. Удзельнікі конфе-ренцыі абсудзілі пытанні, касаючы-ся вырабкі спецыяльнай праграмы

по охране окружающей среды в бас-сейне реки Уссури.

Заявление официального представителя

ДЕЛИ. Президент Афганистана Бурхануддин Рабани заявил о го-товности выполнить условия мирного плана ООН и передать власть ново-му, формируемому на широкой осно-ве коалиционному правительству в установленный срок — 21 марта. Со-гласно поступившим в Дели сообще-

Как стало известно...

АБИДЖАН. Около 9 тыс. чело-век погибли за четыре года граждан-ской войны между правительственны-ми войсками и боевиками Объеди-ненного революционного фронта (ОРФ) Сьерра-Леоне. Об этом стало известно из официальных источников в министерстве обороны этой запад-ноафриканской республики.

## Матерый, однако, "умелец"...

Крупный "улов" попал в "сети", установленные на дорогах Витебщины сотрудниками УКНБ и милиции по случаю визита в Беларусь президента России Б.Ельцина.

На автовокзале Новолукмы задержан местный житель, рабочий Владимир Т. Оперативникам Чашинского РОВД и Лельского отдела госбезопасности было известно, что этот трижды судимый уроженец Норильска на досуге мастерит огнестрельное оружие, но взять Т. с полнымным не представлялось случая. На этот раз "умелец" имел при себе неоспоримые "вещдоки": заряженный самодельный мелкокалиберный ре-вольвер, полсотни патронов к нему, три кустарных взрывных устройства, несколько фальшивых печатей и штампов налого-вых инспекций. В гараже задержанного обнаружены и еще кое-что: пистолет с двумя сьёмными стволами, заготовки ударно-спусковых механизмов к огнестрельному оружию, око-ло сотни гербовых печатей и штампов целого ряда организа-ций, коммерческих структур, автоинспекций, налоговых ор-ганов Минска, Витебска, Санкт-Петербурга, Гродно, Полоцка и других городов, керокопия десятидолларовых купюр, металли-ческие матрицы для печатей. Все это "добро" талантливый "ремесленник" изготавливал на заводском оборудовании.

Сергей БУТКЕВИЧ.

Организация реализует:

♦ МАЗ-53366;  
♦ МАЗ-64229-032;  
♦ БелАЗ-75405, -75485.

Тел. (0172) 30-80-63.

Факс 30-60-08.

ПРЕДЛАГАЕМ

КУРТКИ ВАТНЫЕ

по цене 70.000 рублей.

ПРИНИМАЕМ

заказы на пошив

РАБОЧИХ КОСТЮМОВ

И ХАЛАТОВ.

ПРОДАЕМ

"Москвич-2141"

(1991 г.в.).

Тел. в Шклове

Могилевской обл.

(02239) 22-438.

Торговый центр Дома печати

ПРЕДЛАГАЕТ

в субботние  
и воскресные дни,  
в вечернее время  
обслуживание  
свадебных и  
семейных торжеств  
в уютном кафе

"ЧОРНЫ

БУСЕЛ".

Мы рады обслужить  
Вас, и совсем  
недорого.

Наш адрес: г.Минск,

ул. Б.Хмельницкого 10а.

Тел.: 68-27-21, 68-26-66.

Администрация

торгового центра.



